

**제품명: FYB** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02010**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 130,120 kDa

## 항원 정보

유전자명	FYB1
다른 이름	ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130
유전자 ID	2533
SwissProt ID	O15117
면역원	인간 FYB 의 항원 펩타이드

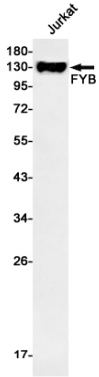
## 배경

T 세포에서 FYN 및 LCP2 신호전달 경로의 매개체로 역할을 합니다. 인터루킨 2(IL-2)의 발을 조절합니다. 혈관활성에 관여합니다. SKAP1 및 SKAP2 의 분리를 방해합니다.

## 연구 분야

신호 전달

## 이미지 데이터



FYB 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 FYB의 위치를 확인하는 실험을 수행합니다.